

Bedienungsanleitung LED Videoleuchte Modell NG-160



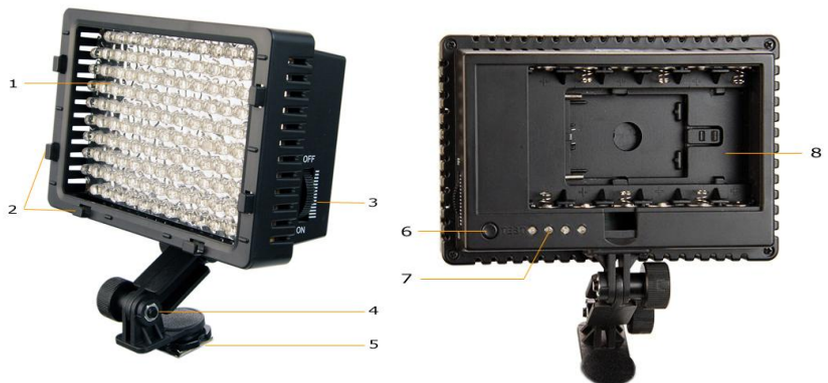
Produktmerkmale:

- Geeignet für Foto- und Videokameras
- Gewicht: 245 g (ohne Akku oder Batterien)
- Abmessungen (BxTxH): 141x62x150 mm
- Silberne Reflektorbeschichtung innen
- 160 superhelle LEDs
- Dimmbereich: 5% -100%
- Ähnlichste Farbtemperatur: 5400°K/3200°K
- Energieverbrauch: 9,6 Watt
- Spannung: 7,2 – 8,4 V
- Lebensdauer LEDs: ca. 50.000 Std. (Herstellerangabe)
- 4 LEDs mit Prüftaste zum Anzeigen des Akkuladestands
- drei Spezial-FarbfILTER in weiss, orange für weiches Licht oder Änderung der Farbtemperatur auf 3200°K und magenta (grün-minus) verringert den Grünanteil des Lichts, besonders geeignet für Portraits (vgl. Bilder)
- Li-Ion-Akkus und Batterieeinsatz möglich: kompatibel zu Akkutypen F-Series, FM-Series, FH-Series von Sony und zu Akkutyp CGR-D16S von Panasonic; oder 6x Batterietyp: AA-LR6, 1,5V
- Fuß mit doppelter Neigungsverstellungsmöglichkeit
- Befestigungsmöglichkeit über Standard-Blitzschuh
- Lichtintensität: abhängig von der Entfernung: 1m: ca. 900 Lux, 2m: ca. 240 Lux, 3m: ca. 120 Lux, 4m: ca. 70 Lux, 5m: ca. 40 Lux



Funktionen Bedienfeld (vgl. Bild):

- (1) LEDs
- (2) Halterungen für Filter
- (3) Ein-Ausschalter mit Dimmer
- (4) Neigungsverstellbarer Gelenkfuß
- (5) Aufnahme für Standard-Blitzschuh
- (6) Testknopf für Ladezustand von Akku/Batterien
- (7) LEDs für Akku / Batterie-Ladestandsanzeige
- (8) Fach für Akkus / Batterien



Bedienungshinweise:

1) Befestigung der Videoleuchte

Die Videoleuchte kann auf den Standard-Zubehörschuh der Videokamera oder der Fotokamera montiert werden (vgl. Bild). Der Blitzschuh überträgt keine Funktionen vom Gerät an die Videoleuchte. Sollte Ihre Fotokamera oder Ihre Videokamera über einen herstellereigenen Mittelkontaktschuh verfügen, können Sie eine entsprechende Foto-Gelenkschiene oder Adapter zur Befestigung der Videoleuchte nutzen (optional in unserem Shop erhältlich).



2) Überprüfen der Batteriekapazität

Um den Ladezustand des Li-Ion-Akkus oder der Batterien zu überprüfen, drücken Sie Knopf (6). Je nach Ladezustand leuchten dann bis zu vier rote Lämpchen (7) der Batteriekapazitätsanzeige auf. Leuchten vier rote Lämpchen ist der Akku bzw. sind die Batterien vollgeladen. Leuchtet nur noch ein Lämpchen sollte der Akku wieder aufgeladen bzw. die Batterien ausgetauscht werden.



3) Akkutypen, die kompatibel sind:



Sony FH Series Akku



Sony FM Series Akku



Sony F Series Akku



Panasonic SD Series Akku

Die Videoleuchte kann auch mit Batterien betrieben werden:
Batterietyp: 6x AA-LR6, 1,5V



Gebrauchshinweis: Durch die Kapazität der Batterien könnte es zu einer geringeren Lichtleistung kommen!

Lieferumfang:

- 1x LED-Videoleuchte NG-160
- 3x Spezial-Farbfilter in weiss, orange & magenta
- 1x Adapter für Panasonic-Akkus



Hersteller: Nanguang Photographic Equipment Corporation LTD
ADD: Wenhua RD, Dongli Chenghai, Shantou Guangdong, China
Zip Code: 515829, Tel.: +86-754-85751187, Fax: +86-754-85300887